



## EMPORADOR CON SELLADOR INTEGRADO PARA EMPORAR JUNTAS DE 1.5 MM A 6MM



Empore base cemento, arena sílica y pigmentos especiales, modificado con resinas en polvo, aditivos químicos y selladores integrados para emporar juntas desde 1.5 mm hasta 6 mm.

Presentación: Paleta:  
2 Kg 15 Colores

### BENEFICIOS

- Secado en 16 horas (33% más rápido que otros empores).
- Mayor resistencia al impacto, no se agrieta.
- Facilita su aplicación en juntas reducidas.
- Mayor resistencia a manchas.
- Alta resistencia a la compresión y abrasión.
- Colores más intensos y duraderos.
- Reduce la aparición de salitre.
- Para uso interior y exterior.

### NORMAS



PRODUCTO	ANSI	ISO	UNE-EN
BOQUILLEX PLUS	A118.6	13007-3	13888

### USOS RECOMENDADOS

- Para juntas de cerámica, porcelanato, azulejo, mármol, granito, piedras naturales, loseta de cerámica. en juntas de 1.5 a 6 mm.
- En pisos y paredes, interiores y exteriores, residenciales y comerciales, instalaciones sumergidas en agua\* (\*Bajo ciertas condiciones).

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese que la instalación de piso o azulejo este sólida, firme y con al menos 24 horas de haberse colocado con su respectivo adhesivo, a menos que se indique un tiempo diferente en las instrucciones de dicho producto. Limpie las juntas a emporar/rellenar usando una escoba o cepillo, retirando excesos de adhesivo seco y polvo. Humedezca la junta y la superficie usando una esponja o trapeador limpio sin dejar charcos. La temperatura ambiente y de la superficie debe estar entre los 10°C y los 32°C durante la instalación.

### DOSIFICACIÓN DE AGUA

Presentación	Dosificación de agua
Funda de 2 Kg	640 a 680 ml

### APLICACIÓN



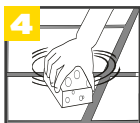
En 640 - 680 ml de agua limpia, agregue una funda (2 kg) de BOQUILLEX PLUS REFORZADO mientras mezcla hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Deje reposar la mezcla 5 minutos y está lista para empezar.



Limpie las juntas a emporar usando una escoba o cepillo, retirando excesos de adhesivo seco y polvo. Humedezca con agua limpia la junta y la superficie usando una esponja o trapeador limpio sin dejar charcos.



Fuerce el material al interior de la junta usando llana de esponja dura, inclinada a 45° de la superficie, moviendo el material en diagonal a las juntas, con una presión constante, dejando la menor cantidad posible de material en la superficie.



Después de 10 o 15 minutos inicie la limpieza final con esponja ligeramente húmeda limpiando la superficie y dejando nivelada la junta con la orilla de la placa. Espere otros 20 minutos y frote la superficie con trapo seco y limpio para quitar residuos. Realice la limpieza final 24 horas después de la limpieza inicial.

**Rendimiento aproximado en m<sup>2</sup> x 2 kg**

Tamaño del revestimiento	Ancho de la junta		
	1.5 mm	3 mm	6 mm
300 x 300 x 8 mm	13 m <sup>2</sup>	6.5 m <sup>2</sup>	3.2 m <sup>2</sup>
400 x 400 x 9 mm	15.4 m <sup>2</sup>	7.7 m <sup>2</sup>	3.8 m <sup>2</sup>
500 x 500 x 10 mm	17.3 m <sup>2</sup>	8.7 m <sup>2</sup>	4.3 m <sup>2</sup>
600 x 600 x 10 mm	20.8 m <sup>2</sup>	10.4 m <sup>2</sup>	5.2 m <sup>2</sup>

**Importante:** Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación. El rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones de la instalación, las dimensiones del revestimiento y prácticas/herramientas empleadas al instalar.


**INFORMACIÓN TÉCNICA**
**DATOS TÉCNICOS BOQUILLEX PLUS REFORZADO**

Cumple y excede las siguientes normas:

- ANSI A118.6 y A118.11
- UNE-EN 13888
- ISO 13007-3

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Tiempo de vida útil en envase	12 meses
Tiempo para tránsito liviano	24 horas
Tiempo para tránsito pesado	72 horas
Tiempo para inmersión en agua	14 días
Tiempo fraguado inicial - final	1 - 5 horas
Compresión a 28 días	≥ 16.6 N/mm <sup>2</sup>
Flexión a 28 días	≥ 6.2 N/mm <sup>2</sup>



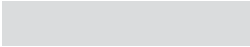








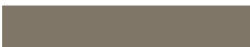


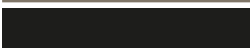

**RECOMENDACIONES**

- **No haga la mezcla con más agua de la recomendada, para evitar cambios de color y baja resistencia del producto.**
- **En temporadas de calor, hacer el trabajo de emboquillamiento en las horas más frescas del día** y en exteriores procurar darle sombra al área.
- **El color y la textura final del mortero para juntas dependerán de las condiciones de la obra,** luz, técnicas de instalación y tipos de cerámica o piedra usadas, que podrían variar del color de la carta de colores, muestrarios de morteros para juntas y colores de los envases del producto.


**LIMITACIONES**

- **Para instalaciones que requiere alta resistencia** al ataque químico, use TEXRITE Epoxyplus.
- **No lo use a temperatura menor a 10°C o en superficies calientes** sin enfriarlas primero.
- **No se recomienda usar ácido muriático** para limpieza de juntas.

## GUÍA DE COLORES

Blanco (34689)		Plata (34693)		Gris Claro (34683)	
Arena (34685)		Almendra (34684)		Crema (34687)	
Canela (34696)		Palo Rosa (34688)		Blanco Hueso (34686)	
Café Oscuro (34691)		Terracota (34697)		Cocoa (34695)	
Grafito (34690)		Plomo (34694)		Negro (34692)	

\*Colores de referencia solo para uso ilustrativo.

## DIAGRAMACIÓN DE JUNTAS

Instalación Juntas	Separador de cada pieza	Cada 5 m lineales o 25 m <sup>2</sup>	Perimetrales de 7 m <sup>2</sup>
Cerámica Pisos Porcelanato Natural	2 - 3 mm	8 - 10 mm	5 - 8 mm
Cerámica Paredes	2 mm		
Porcelanato Rectificado	1.5 mm		
Megaformatos	Interior 2 mm		
	Exterior 5 mm		

## PRECAUCIONES

- Si el clima es frío, el tiempo de fraguado del mortero adhesivo tomará más tiempo de lo habitual. En este caso evite el tránsito en el área de trabajo terminado hasta que el mortero fragüe por completo.
- Si luego de haber finalizado el trabajo de colocación del revestimiento, la zona/área/obra va a permanecer en un ambiente cerrado y en donde la temperatura en su interior es o será elevada, se recomienda ventilar la misma.
- El exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades de adherencia y la calidad del mortero adhesivo.

## AVISO IMPORTANTE

No use para instalar mármol tipo rosso levanto, negro marquina, mármol o granito verde y sus aglomerados. Para estos casos use Cemix Boquillex Epóxico.

No aplique sobre paneles aglomerados de madera comprimida o materiales aglomerados, ni sobre empastes resanadores de yeso, metales, plásticos, pisos de madera, superficies que contengan asbesto, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible.

## VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO

Seis meses en su empaque original, sellado y lejos del suelo. Mantener en un lugar fresco, seco y bajo techo.

## GARANTÍA

Cemix Ecuador S.A.S. garantiza que este producto no contiene defectos de fabricación y que se desempeñará de la forma descrita en esta ficha técnica, siempre y cuando se cumpla las instrucciones y recomendaciones del fabricante. Cemix Ecuador S.A.S. no se responsabiliza por daños indirectos, ocasionados o consecuentes por el mal uso del producto o condiciones de obra.

**CUALQUIER MODIFICACIÓN O FRAGMENTACIÓN AL TEXTO, INFORMACIÓN CONTENIDA O DERIVADOS DE ESTA FICHA TÉCNICA EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE CEMIX ECUADOR S.A.S.**

Para contactarnos o solicitar una asesoría técnica en obra, hágalo a través de los siguientes canales:



www.cemix.com



Cemix Ecuador

REV. 29-01-2024